



Beschreibung

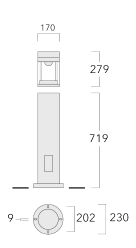
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

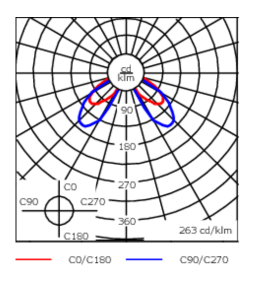
Variante mit Eco Step Dim[®] Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

Gewicht	11.50 kg
Lichtverteilung	rechteckig [R50]
Lichtquelle	LED-FT-12W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	14 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	1370.1
Total Lumen	1370.1
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	2050
Total Lumen	2050
Тс	25







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

3

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer $Ta=25^{\circ} L70B50 > 50000h$

Energieeffizienzklasse D-E (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

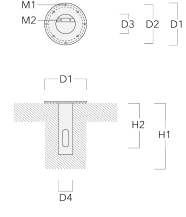




Montagezubehör

Erdstück

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



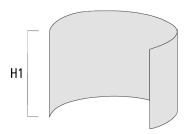




Optisches Zubehör

Blendschutz

Beschreibung	Artikelnummer Weitere Informationen	H1
LS180-[C60]	159-0321	120



LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts.
		Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich.
		Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei
		Bestellung bitte angeben.

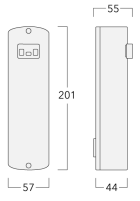




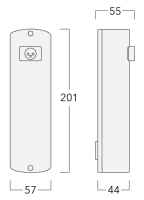
Steuerung

Eco Step Dim® Motion

Beschreibung	Artikelnummer Weitere Informationen
Eco Step Dim® Motion - Linked-	430-0030
Primary	



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary 430-0031





CTY150 LED-FT

	Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen			
•	Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone	430-0037	Eco Step Dim [®] Motion Stand-Alone – Jede Leuchte hat einen Bewegungsmelder, der detektiert und unabhängig von seinem Nachbarn reagiert. Dies ermöglicht größere Abstände zwischen den Leuchten zur maximalen Energieeinsparung.			

